

**Tige serrure à levier**

Fer zingué



Désignation	Commande/Réf. Fabricant	CHF
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x070 M12F	10/10 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x080 M12F	10/5 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x090 M12F	10/10 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x100 M12F	10/10 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x110 M12F	10/10 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x120 M12F	10/10 pc 7.25
Tige serrure à levier	60.1917.4 8x130 M12F	10/5 pc 8.15
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x070 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x080 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x090 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x100 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x110 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x120 M12F	10/10 pc 7.95
Tige serrure à levier	60.1917.4 9x130 M12F	10/10 pc 8.85

**Explication des signes**

- Largeur totale
- Largeur rosace
- Hauteur totale
- Hauteur rosace
- Longueur de la poignée
- En saillie de la surface de montage
- En saillie au milieu du trou/distance au canon
- Profondeur encastrée
- Distance du milieu du trou de vis du haut au milieu du trou de poignée
- Diamètre (trou, tige, tube, corde, collet etc.)
- Tige carrée/trou carré
- Distance des trous de vis
- Recouvrement
- Epaisseur du matériel
- Filetage, vis
- A — Mesure A
- Emballage/Rabais quantitatif